① 特許出願公告

平3-72313公 報(B2) ⑫特

®Int. Cl. 5 識別記号 庁内整理番号 5 1 2 5 1 4 A 63 F 6777-2C 5/04 G 7008-2C 7/02 6935-2C 3 3 3 Z

2000公告 平成3年(1991)11月18日

発明の数 1 (全18頁)

❷発明の名称 スロツトマシン

前置審査に係属中

②特 顧 昭58-61592

開 昭59-186580 69公

願 昭58(1983)4月8日 22出

@昭59(1984)10月23日

個発 明 者 B 和

東京都中央区日本橋堀留町1-7-7 株式会社ユニバー

サル内

勿出 願 人 株式会社ユニバーサル 栃木県小山市大字荒井561番地

個代 理 弁理士 竹本 松司 人

外2名

官 審査

小 泉

順彦

多参考文献

特開 昭59-40883 (JP, A)

1

匈特許請求の範囲

1 スタート手段のスイツチ検出により回転駆動 される複数のリールと、これらのリールを停止さ せるリールストップ手段とを有し、リールストツ プ時に各リールに設けられたシンポルマークの入 5 賞ライン上の組み合わせで決まる入賞ランクに応 じた遊戯価値を付与するスロットマシンにおい て、乱数発生手段から順次発生される乱数から一 つの乱数値を特定するサンプリング手段と、前記 前記入賞ランク毎に任意に設定された領域を記憶 する入賞確率テーブルと、前記特定された乱数値 が属する入賞ランクを前記入賞確率テーブルと照 合し、属する入賞ランクのリクエスト信号の発生 に基づいて入賞ライン上に入賞ランクのシンボル マークの組み合わせになる位置に各リールのスト ップ位置を決定し前記リールストップ手段を制御 するリールストップ制御手段とを備えたことを特 徴とするスロットマシン。

- 2 前記入賞ランクは入賞なしのランクも含む特 許請求の範囲第1項に記載のスロットマシン。
- 3 前記リールストップ手段は前記リールを停止 させるべく操作されるストップボタンを備え、前 記リールストツブ制御手段は該ストツブボタンの 25

2

操作信号によつて起動される特許請求の範囲第1 項または第2項記載のスロットマシン。

- 4 前記ストップポタンが各リール毎に設けら れ、順次操作される場合において、前記リールス トップ制御手段が、ストップボタンの順次操作の 都度、前記リクエスト信号に基づいて当該リール のストップ位置を決定し停止させる特許請求の範 囲第3項記載のスロツトマシン。
- 5 前記リールストツプ制御手段は前記ストツブ 乱数発生手段から発生する乱数値がとる全領域中 10 ボタンが操作された時点のリール位置を検出する リール位置検出手段を含み、該リール位置検出手 段で検出されたリール位置より、設定された所定 範囲のリール回転範囲内で前記リクエスト信号に 対応するシンボルマークを検出して該シンボルマ するリクエスト発生手段と、前記リクエスト信号 15 ークが入賞ライン上にくる位置に各リールを停止 させる特許請求の範囲第4項記載のスロツトマシ ン。
 - 前記リールはパルスモータにより駆動される 特許請求の範囲第1~5項のいずれかに記載のス 20 ロツトマシン。

発明の詳細な説明

本発明はマイクロコンピュータの利用により、 電子的に統括制御されたスロットマシンに関する ものである。

種々のゲーム機の中でも、所謂スロットマシン

本発明の別の目的は、個々のスロットマシンが 持つているかたよつた特性が現われないように改 良したスロットマシンを提供することを目的とす るものである。

は古くから愛好され、現在でも様々なタイプのも のが利用されている。スロットマシンは基本的に は、何種かのシンボルマークが周縁部に配列され た例えば3個のリールを高速回転させ、これらが 停止された時点で所定の窓位置に現れた各リール 5 のシンボルマークがいかなる組み合わせになつて いるかで入賞が決定される。特に回転しているリ ールが、遊技者によつて操作されるストップボタ ンで停止されるスロットマシンでは、遊技者の任 意性が大きくなりその操作タイミングに遊技者の 10 ルマークの組み合わせが得られるように、あるい 技術が加味されることにもなるのでゲームの興趣 が高く、一層好まれている。スロツトマシンの入 賞確率は、リールの外周に描かれているシンポル マークの数及び配列によつて決めることができる が、遊技者の技量によつてこの確率は変化する。15 率に応じて設定されることになる。また、ストツ そこで、予め最大ペイアウト率を決めておき、投 入されたメダル(コインを含む)と排出したメダ ルの枚数から、その時点のペイアウト率を算出 し、このペイアウト率が前記最大ペイアウト率以 下の時には、ストップボタンが押されたタイミン 20 実施例によればこのような点についても十分な対 グでリールを停止し、そしてペイアウト率が最大 ベイアウト率を越えた時には、リールの停止時期 を遅らせて入賞しないように、あるいは故意的な 遅れが目立つような場合には払い戻し数(配当) れば、常に設定されたペイアウト率を維持するこ とが可能になる。これは一種のフィードパック制 御であるが、このような制御では、入賞するしか ないかが極端に現われてしまい、ゲーム意欲を失 極端に高い入賞配列を持つたスロットマシンにお いては、払い戻し数が少ない入賞配列が適当な割 合で出現している場合には、前記高配当が出現し なくなる。この結果、低い配当の入賞配列がよく 率は小さくなり、逆に入賞が少ないものは、高配 当の入賞配列が現われる確率が高くなるから、 個々のスロットマシンのかたよつた特性がそのま ま現われてしまうことになる。

上記目的を達成するために、本発明スロットマ シンでは、ゲーム毎にサンプリングされる乱数値 を予め設定記録された入賞確率テーブル中の数値 と照合してその入賞を決定するようにしてある。 そして、こうして決定された入賞に見合うシンボ は得られ易いように、各リールをリールストツブ ボタンが操作されてから停止させるまでの間に監 視制御するものである。なお、入賞確率テーブル 中の入賞に対応する数値の個数は予定する入賞確 プポタンのあるスロツトマシンにおいては、スト ツブボタンの操作タイミングとリールの停止タイ ミングとが極端にずれると不自然な感じを遊技者 に与えてしまうことになるが、本発明の望ましい 処ができるようになる。

以下、本発明の一実施例につき添付図面に従つ て詳述する。

第1図は本発明を適用したスロットマシンの一 が少ない入賞配列となるように、リールを制御す 25 例を示す外観正面図である。第1図において10 は本体、11は入賞シンボルマークの組み合わ せ、配当表などが記された表示パネルである。2 D は前面ドアパネルで、本体内部の点検整備、メ ダルの回収、補充などのためにヒンジ 12により なわせることになる。また払い戻し数(配当)が 30 本体10に対して開閉できるようになつている。 前面ドアパネル20には本体10側に設けられた リールを観察するための窓21が、リールの個数 に応じて設けられている。(図示の場合3個)。ま た、22は入賞した場合の払い出しメダル数、あ 現われるものは、高配当の入賞配列が現われる確 35 るいはメダル払い出し過程における払い出しメダ ルの個数を順次デジタル表示するデジタル表示 部、23はゲーム開始に先立ち、遊技者がメダル の投入するメダル投入口、25が回転しているり ールをそれぞれ任意のタイミングで停止させるべ 本発明はかかる事情を考慮してなされたもの 40 く操作されるストツブボタン、26はリールを回 転させるスタートレバーである。27はストツブ ランプで、スタートレバー26の操作により各り ールが所定回転した後に点灯され、ストツブポタ ン25の操作が有効化されたことを表示する。ま

で、所定のペイアウト率を保ちながら、全ての入 賞配列が所定の割合で出現するように改良したス ロットマシンを提供することを目的とするもので ある。

た30はメダル払い出し口、31は受皿である。 第2図は第1図のスロットマシンのリール観察窓 部を詳細に図示したものである。このスロットマ シンでは、ゲーム開始に先立つ投入メダル枚数に 応じて、入賞ライン数を選択できるようになつて いる。すなわち第2図において各窓21A~21 Cからは各リールのシンボルマークSがそれぞれ 3個づつ見えるが、メダルを1枚投入した場合に はライン1のみが入賞判定にあたり有効化され、 計3ライン、3枚投入の場合にはさらにライン3 A, 3Bの合計5ラインが有効化されることにな る。なお、Lはランプで、投入メダル枚数に応じ て有効化されるラブイを点灯により表示する。入 枚のメダルを投入するかによつて決定されるが、 これはメダルの投入をマイクロスイツチあるいは フォトセンサなどで電気信号として検出し、また スタートレバーが操作されたか否かの判断に基づ いて例えば第3図のようなフローチャートに従つ 20 てなされる。なお、第3図において"ライン有 効"の処理は表示ランプしを点灯させると同時 に、入賞判定を行なうにあたつて考慮されるべ く、後述のマイクロコンピユータへの入力信号を も発生させる。

こうして入賞ライン数が決定された後の基本的 なゲーム進行は第4図のフローチャートに従つて なされる。すなわち、スタートレパー操作によ り、3つのリールが回転され、所定時間の経過 無を照合)を行なつてリールストップのためのス トップボタンの操作の有効化およびその表示のた めのストップランプ(第1図中27に対応)を点 灯させる。第4図における判断プロセスPi、P2、 ストップボタン操作がされたか否かによつて判断 処理される。そしてストップボタンに対応したリ ールが回転中、かつストップボタンが操作された 場合に、そのリールをストップさせることにな トップ操作されてもよいことになり、Paの判断 プロセスであるすべてのリールが停止した判断が 得られるとゲーム終了となり、例えば第5図のフ ローチャートに従つて入賞判定処理、入賞の場合

メダル払い出し処理がなされる。入賞判定に際し ては、リールの各シンポルマークを電気的信号と して得るために、リールに各シンポルマーク毎に 設けられた光電信号部をフオトセンサで読み取つ たり、あるいはパルスモータでリールを駆動する ものでは、リール1回毎にリセツトパルスが得ら れるように、リールの 1 個所に信号部を設けてお き、停止するまでに前記リセツトパルスの発生以 降パルスモータに何パルス信号供給されたかで判 2枚の場合にはライン1、ライン2A, 2Bの合 10 別できることになる。また入賞判定は、各リール はシンポルマークを前述のようなコード信号とし て、その組み合わせを後述のROMメモリと照合 する。そして入賞している場合にはリクエスト減 算処理を行なつたうえ、入賞メダル支払いのため 賞ライン数の選択は、スタートレバー操作前に何 15 のホツバーモータを駆動してメダルを払い出す。 支払いメダルは例えばメダル払い出し経路内に設 けられたメダルカウンタによりその枚数をカウン トして予定枚数に達するとゲームオーバーとな る。

第6図は本発明スロットマシンに利用されるマ イクロコンピユータの一例を示すシステムプロツ ク図である。第6図において破線プロツクAはメ インCPU 5 0, ROM 5 1, RAM 5 2 を含むメ インコントロール部である。ROM 5 1 には前述 25 したシンポルマークとシンポルマークコードとの 対応表、入賞に相当するシンポルマークコードお よび入賞メダル支払い枚数表の他、実行されたゲ ームに関して入賞させるか否かを決定し、入賞さ せる場合にその入賞の高低に応じたヒツトリクエ 後、後述するヒットリクエストの設定(入賞の有 30 ストを発生させる入賞確率テーブルなどがストア されている。またRAM52にはゲーム開始後に サンプリングされる乱数値を一時的に保存するメ モリ、およびヒツトリクエストカウンタをストア するメモリあるいは後述するように、回転リール P₃はそれぞれ、回転中の3個のリールについて、35 のコードナンバー、シンポルナンバーなどのデー タを一時記憶するメモリなどが用意されている。 同図において53は例えば4MHzのパルスを発生 させ、メインCPU50をこの基準パルスで作動 させるクロツクパルス発生部、また54は所定の る。従つて、例えば3個のリールのいずれからス 40 プログラムを割込み実行処理させるために、例え ば500Hzの割込みパルスをメインCPU 5 0 に与え る分周器である。55はゲーム開始後、適当な時 期にゲームの興趣を盛り上げるべくスピーカ56 により発音させるべく駆動されるサウンド発生部

である。57は例えば7セグメントデジタル表示 用発光ダイオード58を駆動するLED駆動部で、 これは払い出しメダルの枚数表示などに利用され る。また破線プロツクBはリール駆動監視プロツ クである。この実施例では各リール R_1 、 R_2 、 R_3 5 はそれぞれパルスモータMi、Mz、Maによつて 駆動される。モータ駆動部60はそれぞれのモー タM₁~M₃に駆動パルスを与え、また各リールR₁ ~R,の所定位置にはリセツト信号部があり、1 得られる結果、そのリセツトパルス発生後何パル スがモータに与えられたかをカウントし、停止さ れるまでのパルス数として各リールのシンポルマ ークが特定できることになる。プロツクCはスト 設けられたストップポタンST₁~ST₃、その押圧 操作を検出するストップ信号発生部65を含む。 また70,71はそれぞれ入賞メダル支払い用ホ ツパー、ホツパーモータ駆動部、72はゲーム開 で、ホツパー70からの支払いメダル数信号と共 にメダル検出部72からの投入メダル数信号Sw 入力部 7 5、メインCPU 5 0 を介してカウント 駆動部76、カウンタあるいはランプ77へと伝 達され、投入メダル、支払いメダルの枚数を検出 25 数であればよい。 し、あるいは投入メダル数に応じて入賞有効ライ ンの表示ランプを点灯させる。なお投入メダル数 が3枚に達すると、メダル投入をロツクするロツ クソレノイドが駆動される。なお78は他のスイ 止したい場合に操作される中止スイツチなどであ る。

以上のシステム構成によれば、前述してきたフ ローチャートにより示した基本的ゲーム進行に関 の実行プログラムに従つて行ない得る。

次に本発明の特徴であるヒツトリクエストの発 生に関して詳述する。ヒツトリクエストの発生 は、前述のようにゲーム開始時にサンプリングさ された入賞を与えるべき数値群との照合の結果得 られることになる。第7図は乱数値更新のフロー チャートである。すなわち、スロツトマシンのメ イン電源スイツチを投入し、ゲーム開始可能状態

にされると、第6図における分周器54を介した 例えば2 msecごとのタイマー割込みで処理が行 なわれるが、乱数値の更新は4回の割込みごと、 すなわち 8 msecごとに行なわれる。第 7 図にお いて乱数値が発生され出すとこの乱数値は第8図 に模式的に示したように 2 バイトのRAM上に順 次登録されてゆく。乱数値RAM 8 0 はRAND1 の1パイトメモリとRAND2の1パイトメモリの 計2パイト構成となつているが、その使用領域は 回転毎に検出ブロツク61からリセツトパルスが 10 例えば斜線を施した15ピツトとした場合、10進数 の0~32764の範囲の乱数値が得られる。なお、 乱数値RAM80の使用領域は入賞確率の設定に より適宜選択決定されることになる。第7図のフ ローチャートからわかるように 8 msecごとに乱 ツブ操作ブロックで、各リールに対してそれぞれ 15 数値は更新され、しかも更新過程において"+ 1"、"+3" あるいは"+4" の処理は前回の乱 数値に10進数の769という素数を加えてゆくこと になるので同一数値の乱数値が繰り返されること なく乱数値RAM80に設定され、更新されてゆ 始に先立つメダル投入を検出するメダル検出部 20 く。なお、所定範囲内の乱数値が一順すると、ま た再開続行されることになる。更新時の更新幅は 第7図の処理フローに示す"+1"、"+3" ある いは"+4"による素数769として決められるが、 必ずしもこの数値でなくてもよく、原理的には素

第9図は発生、更新される乱数値のサンプリン グ、ヒツトリクエストチエツク処理のフローチヤ ートである。このフローチャートは、第4図に示 したフローチヤートにおける"ヒツトリクエス ツチ操作部、例えばメダルの投入後、ゲームを中 30 ト"処理に該当するもので、ゲーム開始後例えば スタートレバーの操作後の所定のタイミング信号 (この時点で各リールは定常回転されることが好 ましい。) により、その時点で乱数値RAM80(第 8 図) に存在する乱数値をそのゲームの乱数値と する判断処理は所謂メインCPU 5 0 による所定 35 して決定する。こうして決定された乱数値は第 9 図のフローチヤートに従い、後述する入賞確率テ ープルと照合され、大ヒツトに該当する数値であ れば大ヒツトリクエスト信号の発生、または中ヒ ツトに該当する数値であれば中ヒツトリクエスト れる乱数値と、ROM上の入賞テーブルにストア 40 信号の発生というように小ヒツトまでの判断、処 理がなされいずれかのヒツトリクエストが発生さ れるかあるいはヒツトリクエストなしかがチエツ クされることになる。なお、"入賞テーブル選択" の処理は、ゲーム開始に先立ち投入されるメダル

が何枚であるかによつて有効入賞ライン数が変化 するので、この投入メダル数に応じた入賞テープ ルを選択することを意味している。

第10図は入賞確率テーブルの概念図である。 テーブル中のB1~B3、M1~M3、S1~S3はそれ 5 となどが考えられる。 ぞれ事前に設定された数値で、第8図に示したよ うな2パイトのメモリ領域、但しROM上に存在 している。そして投入メダル数に応じていずれか のラインが選択される(第9図フローチャートの インにおける数値は通常はB<M<Sに設定さ れ、例えば第7図により発生される乱数値が〇~ Nの範囲の値であると、投入メダル数 1 の場合の 大ヒットの確率はBi/N、中ヒットの確率は M_1 、 S_1 それぞれの値がB1 = 100、M1 = 500、S1=1000であるとすると、サンプリングされた乱数 値が100未満であるば大ヒツト、100以上600未満 であると中ヒット、600以上1600未満なら小ヒッ トリクエストなしとなるものである。従つてこの 入賞確率テーブルはいわば入賞の確率を決定する 機能をもつと言える。

こうして任意時点でのゲーム開始後に特定の乱 ルと照合されてヒツトリクエストが得られること になるが、さらにペイアウト率を一定にする意味 でリクエストカウンタを設けておいてもよい。す なわち、前述したヒツトリクエストが発生する トカウンタが+1され、RAM上にストアされ る。そして、ヒツトした際に、そのリクエストカ ウンタは-1の減算処理が行われる。また、ヒツ トしない場合には、そのまま保存され、最終的に ストが発生し、このためにペイアウト率は一定に 保たれる。これは例えば第11図に示したフロー チャートにより処理される。

これまでに述べてきた大、中、小の各ヒットの ーナスゲームができるようになるもの、中ヒツト が10~15枚の程度のメダル支払い、小ヒツトが2 ~5枚程度のメダル支払など適宜設定される。ポ ーナスゲームとしては、例えばメダル1枚の投入 10

毎に1個のリールのみでゲームを実行し、その1 個のリールについてある種のシンボルマークが出 ればそのまま15枚のメダル支払いがなされ、この ような手順で数回のゲームができるようにするこ

以上のようにしてヒットリクエストの発生がな されるが、次にこのヒットリクエストの発生に伴 うリールの回転停止制御について述べる。まず、 このような目的に合つたリールの駆動方式として "入賞テーブル選択"処理に対応。)。なお、各ラ 10 は、パルスモータによるリール回転駆動が望まし い。すなわち、パルスモータによれば送り込まれ る1パルス毎の所定角度づつリールが回転される ことになるので、例えば1回のパルス送りによ り、モータ(リール)が1.8°回転するパルスモー M_1/N 、小ヒットの確率は S_1/N となり、 B_1 、15 夕を使用し(200パルスで1回転することにな る。)、1リールに21個のシンポルマークがあると すれば、200/21=9.523……すなわち9~10パル スによりシンポルマーグ 1 個分の回転をすること になる。そして前述したように、リールの周縁の トの各リクエストが発生され、1600以上ではヒツ 20 1個所に例えば光電検出できるリセツト信号部を 設け、このリセット位置におけるシンボルマーク からリール回転方向への配列に従つて順に0~20 に付番によるコードナンバーとシンポルマークに 対応するシンポルナンバーをROMにメモリして 数値がサンプリングされ、前述の入賞確率テープ 25 おけば、メインコントロール部により、リセツト 通過後にモータへ送られるパルス数を計数してコ ードナンパーを算出し前述のコードナンパーおよ びシンポルナンパーがメモリされたROMを参照 すれば、窓に現れているシンボルマークが識別で と、各ヒットリクエストをカウントするリクエス 30 きることになる。もちろんリセット位置検出セン サの位置が窓位置からずれている場合にはそのず れ分だけ回転させるべきパルス数を予め考慮して おくものとする。

このような構成にすれば、リールのストップボ リクエストカウンタが零になるまでヒツトリクエ 35 タンの押された瞬間に、リセツト信号発生後何パ ルス送られたかを監視し、前述のシンポルナンパ -ROMを参照するによつてその時点で窓に現れ ているシンポルマークが何であるかが識別でき る。従つて仮にストップボタンが押されてからり 例としては、大ヒットが15枚のメダル支払いのボ 40 ールが1回転するまでの間に実際にリールを停止 させればよいものとすれば、リセツト信号発生か らストップボタン操作までの間にモータに送られ たパルス数を考慮して、さらに送るパルス数を調 節することで任意のシンポルマークが窓に現れて

停止するようにすることが可能となる。よつて3 個のリールそれぞれを同様にして停止させること が許されるなら、3個のリールによる任意のシン ポルマークの組み合わせが自在に設定できること になり、この設定を前述したヒツトリクエスト発 5 ナンバー0を検出し、リールの回転に伴つて順次 生機能により行なえば、所謂乱数サンプリング、 入賞テーブル照合に基づくヒツトリクエストに従 つた基本的形態のスロットマシンが得られるもの である。

操作後あまり時間経過してから(リールが回転し てから)リールが停止するのではゲーム遊戯者に 不自然な感じを与え易い。そこで前述した基本的 形態をさらに発展させ、以下に説明する構成によ りストップボタンが操作された時点から限られた 15 時間内にリールを停止させ、しかも可能な限り得 られたヒツトリクエストに応じたシンポルマーク の組み合わせでリールを停止させるようにするも のである。

ボルマークが例えば4個分移動するまでの間にリ ールを停止させるようにするものとする。そして ストップボタンが操作された時点でのリールの位 置から、これに接続しているシンボルマーク4個 エツクするようにしてある。このようにシンポル マークをチェックして、すでにセットアップされ たヒットリクエストに対応するシンポルマークの 組み合わせを得るのに必要なシンポルマークがそ 停止させることになる。なお、このような処理は 3個のリールそれぞれについて行なわれることは 言うまでもない。第12図は前述したコードナン パーおよびシンボルコードのテーブル例を概念的 示すフローチャートである。第12図におけるシ ンポルマークそのものは実際には簡略化されたデ ザイン図形であり、これはROM上には存在しな いが、シンポルナンバーとの対応関係を表す意味 ナンパー、1~8のシンポルナンパーは実際には 2進数としてROMにストアされており、コード ナンバーは5ピツト、シンポルナンパーは3ピツ トあればよい。第13図のフローチャートは、3

個のリールそれぞれについて行なわれる処理フロ ーで、リールスタートレパーの操作により開始さ れる。第13図におけるPio、Piiの処理は、リー ルに設けられたリセツト信号部、すなわちコード コードナンバーを書き換えながらメモリしてゆく RAMを0にするものであり、P12、P13では1シ ンポル分の移動に必要なパルス(9~10パルス) がモータに送り込まれたかを確認したうえで、前 しかしながら実際的にリールストツブボタンの 10 記コードナンバーをストアするRAMに新たなコ ードナンパーをセツトアツブする。またPi4のス トップコントロール処理では、すでに得られてい るヒツトリクエストを得るためのシンポルマーク が、ストップボタンの操作時に前記した4個の範 囲内に存在するかコードナンバーに基いてを判別 し、存在する場合にはさらに何パルスだけモータ に送り出せばよいかを算出する。そしてPisの処 理により算出された個数分のパルスを計数しなが ら、予定個数だけモータに送り出した後、リール このため、まずストツプポタンの操作後、シン 20 をストツプさせ、P16の処理によりコードナンバ ーとシンポルナンパーとの参照を行なうことにな る。こうして全てのリールについて処理を行な う。なお、第14図は第13図におけるPi2の処 理ごとにデータの置き変えられるRAMエリアの までの計5個のシンボルマークが何であるかをチ 25 様子を示している。第14図においてRAM1は Piaの処理により書き換えられるRAMで、例え ばある時点においてリール窓のセンターライン (第2図におけるライン1に相当する。) に現れた 各リールR₁~R₃のコードナンバーがアップされ の5個のチェック範囲内にあればそこでリールを 30 る。これが例えば図示した状態であるとする。こ うして各リールのコードナンパーがセツトアツブ されると、第12図に示した表がストアされた ROMを参照することによりリール窓に現れてい る各リールR1~R2毎3個のシンポルコード(シ に示すもので、また第13図はリール停止処理を 35 ンボルマーク)が一義的に決定され、この結果が RAM2に図示のようにセットアップされること になる(参考のため、シンポルマークも付記し た。)。こうしてRAM2が決まると、第2図にお ける各入賞ライン1, 2A, 2B, 3A, 3B上 で図示してある。また各リールの0~20のコード 40 の各シンポルマークの並びが決定し、これが図示 のようにRAM3にストアされることになる。そ してこの各ラインでのシンポルコードの組み合わ せを、入賞をシンポルコードの組み合わせと共に これに対応した支払メダル数、またポーナスゲー

ゼルナンバーから歩めらわ

ムの有無がメモリされている入賞シンポルテープ ルと照合される。第15図はこうした入賞シンポ ルテーブルの一例を概念的に示すものである。な お、例えば投入メダル数が1枚であれば、ライン 1のみの照合で済むことは言うまでもない。今仮 5 に3枚のメダル投入があつたとして、ライン3日 のシンボルコードの組み合わせ 5(E)- 5(E)- 5(E) でメダル10枚の払い出しの中ヒットであれば、こ れがRAM 4 に図示のようにセツトされる。な お、RAM4の4aのエリアにはポーナスゲーム 10 が発生したか否か、すなわちポーナスフラグの有 無 (0orl) がストアされ、4bエリアには支払メ ダル枚数がストアされる。さらにRAM 5 には得 られたヒツトに応じたエリア、すなわち大ヒツト エリア5a、中ヒツトエリア5b、小ヒツトエリ 15 ア5 c、ヒツトなしのエリア 5 dにフラグがセツ トされる。

ところで、回転しているリールの停止は、回転している3個のリールについて遊技者が任意の順序で行なうことができるものとすれば、その後の 20 処理のシーケンスは若干異なり、また投入メダル数によつても異なつてくるが、以下に第1リール、第2リール、第3リール(第2図において左方から順に第1リール、第2、第3リールとする。)の順にストップ操作され、投入メダル数が 25 3枚であつた場合について各リールの停止処理を述べる。

(1) 第1リールの処理

まず、大ヒットリクエストが発生されている 場合には第16図のフローチャートに従つて、30 ストップボタンが操作された時点でのRAM 1 のエリアR₁(第14図) のデータに基づき、シ ンポルマークの4コマずれの範囲でシンポルマ ークをチェックし、その範囲内に大ヒツトを構 成するシンボルマーク要素が存在すれば、それ 35 がリール窓に現れるようにモータに送り出され るパルス数を調整する。なお、このフローチャ ートにおいて"3シンポル中"あるいは"窓位 置シンボルナンバー"の意味は、リール窓に現 れる3個のシボルマークあるいはシンボルナン 40 バーのことで、これは投入メダルが3枚であ り、各入賞ラインが有効化されていることによ る。また、窓位置にある3個のシンポルナンバ ーは、第14図RAM1のR_iエリア、すなわち

ライン 1 上のシンボルナンパーから求められる ことになる。

14

また、中ヒツトリクエストが発生している場合には、第16図のフローチャート中、"大ヒット"を"中ヒツト"に置き換えて同様の処理となり、また小ヒツトリクエストが発生している場合には、第17図のフローチャートに従つて処理され、4コマずれの範囲に小ヒツトシンボルがあれば、それが窓位置に現れるように処理される。さらに、ヒツトリクエストが発生していない場合には、第17図のフローチャートにおける最初の判断が"3シンボル中小ヒツトなし?"として4コマずれの範囲でチェックし、小ヒツトシンボルがなければその位置でストップする。すなわち窓位置に大ヒツトもしくは中ヒツトのシンボルが現れるように処理される。

なお、上述の処理において該当シンボルが窓位置に現れ得ない場合にはヒツトリクエストなしの処理になる。特にこれは小ヒツトリクエストのみに発生しやすい。すなわち一般に小ヒツトは第1リールに特定のシンボルが現れることのみで達成されるため、第1リールには小ヒツトシンボルが2~3個程度しか存在しないのが普通だからである。(なお、第1リール上のその他のシンボルマークは大ヒツトあるいは中ヒットシンボルであることが多い。)

こうして第1リールが停止すると第12図の シンポルテーブルを参照し、第14図中の RAM2、RAM3のR1エリアにそのシンボ ルナンバーがストアされる。

(2) 第2リールの処理

前述のように第1リールが停止された後、第2リールの停止処理は次のとおりである。まず、大ヒツトリクエストが発生している場合、第18図のフローチャートに従つて行なわれ、該当シンボルの並びが達成できれば、それが実行される。なお中ヒツトリクエストが発生している場合は、第18図中の最初の判断が"中ヒットの並びあり?"として同様に処理され、また小ヒツトリクエスト発生時には何らの処理をすることなくリールストップされる。このフローチャート中、"入賞ライン毎の組合せ表の作成"の処理は、例えば第19図のような入賞ラ

イン毎のシンポル組合せ表をRAM上に作成す ることである。今仮に第1リールがコードナン パー15 (第12図参照) でストップされてい るとし、第2リールのストップ操作が、第2リ ールのコードナンバー 18の位置で行なわれた 5 とすれば、第14図で説明したことを考慮して 第19図の表のように各ライン毎のシンポルナ ンパーが求められる。すなわち、各ラインにつ いて4コマずれのシンボルコードを参照して作 成される。そしてシンボルナンバーが 2(B)-2 10 (B)、3(C)-3(C)が大ヒツトシンポルの組み合わ せ要素とすれば、並びのチェック"1"がスト アされ、6(F)-6(F)が中ヒットシンポルの要素 とすれば中ヒットの並びに"1"がストアされ る。従つてこの場合中ヒットリクエストが発生 15 していたとすれば、ライン1に6(F)-6(F)が並 ぶのでこの位置で第2リールはストップされる ことになる。こうして第2リールがストツプさ れると、第14図で示した各RAMに第2リー ルR2のシンポルナンパーがストアされること 20 になる。第2リールがストップした時点でさら に第20図のフローチャートに示した処理がな される。第20図におけるP2oの処理は、すで に停止されている第1、第2リールによつて決 定されているシンポルナンバーの組み合わせに 25 対し、第3リール上のそれぞれのシンポルナン パーが入賞ライン1にストップして組み合わさ れた場合の入賞可能性を入賞ライン毎に全てチ エックし、そのチェックの結果得られたヒット をランク毎のヒットフラグとして第3リールの 30 コードナンバーに応じてセットアップすること であり、例えば第21図の表を作成することと 等価である。この入賞判定処理は第22図のフ ローチャートにより実行される。なお、第21 図の表は第1リールがコードナンバー17、す 35 なわち 6(F)のシンポル、第2リールがコードナ ンパー1g、すなわち6(F)のシンボルでストツ プしていた場合を想定している。この結果、第 3 リールがどのシンポルマークでストップされ れば、どのようなヒツトが発生するのかが全て 40 チエックされることになる。

(3) 第3リールの処理

以上のようにして第2リールストップ処理が 終了した後、第3リールの停止処理は、大ヒッ

トリクエストが発生されている場合第23図の フローチャートにより行なわれる。この場合の ヒツトのの判断は、第2リールストツブ後にす でに作成された入賞区分表(第21図)を参照 して実行される。また中ヒツトリクエストが発 生されている場合にはこのフローチャートにお ける2つのヒット判断処理プロックが入れ換わ つたもので行なわれる。小ヒツトリクエストが 発生されている場合には、本来第3リールのシ ンポルは何であつてもよいが、投入メダル数に よつては(2枚以上)、複数の入賞ラインのい ずれかによつて大ヒット、中ヒットが発生する こともあり得るので、やはり第3リールストツ ブ処理においても 4 コマずれの範囲内でこれを チエツクすることが必要であり、またヒツトリ クエストなしの場合でも第1、第2リールが大 あるいは中ヒットを構成するシンボルの並びに なつていることもあり得るのでやはりチエツク が必要で、これは第24図のフローチャートに よつて処理されることになる。例えばヒツトリ クエストなしの場合で第1、第2リールがそれ ぞれコードナンパー17,19でストップして いたとすれば (第21図参照)、第3リールの ストップ操作が、第3リールのコードナンパー 3と4との間で行なわれるとコマずれなしのコ ードナンパー 4から 4コマずれのコードナンバ -8までの間でチエツクが行なわれる。そして コマずれなしであると中ヒツトとなるので、第 3 リールは例えば 1 コマずれのコードナンバー 5でストップされることになる。なお、前述し たように第21図の入賞区分表は単にライン1 での入賞の有無だけでなく、各入賞ラインにつ いてのものがあるので、各ラインとも入賞が発 生してしまうことはない。

こうして第3リールがストツブすると、第25図に示したフローチャートによる処理が実行される。すなわち、第3リールの停止により、窓に現れている全てのリールのシンボルマークが確定し、これで第14図に示した各RAMエリアが全てのデータをもつことになり、この時点で再度第22図の入賞判定処理が実行される。そして入賞の場合にはそのゲーム開始時に得られていたヒツトリクエストを減算し、メダル支払いのためホッパーモータがONされる。

第22図からわかるように、第3リール停止後 の入賞判定処理によれば、入賞の場合支払いメ ダル枚数がペイアウトエリア (第14図中の RAM 4) にストアされることになる。そして ホッパーによりメダルが1枚支払われる毎にペ 5 イアウトエリア内の数が-1づつ滅算され、0になるとホッパーモータOFFとなりゲーム終 了することになるものである。

以上、各リールが順にストップされる例をもと 場合でも若干の処理手順の変更で同様な処理をと ることで対処できる。また、リールの処理は4コ マずれを想定して説明してきたが、このためヒツ トリクエストに対応したシンポルがその4コマず 大ヒットシンボルは少ないため、充分あり得る。) このような場合にはヒツトリクエストを満足しな い結果となつてしまい、設定された入賞確率が低 下することになり、特に大ヒットでその影響が大 きくなる。これを適正化するためには、ヒツトリ 20 る。 クエストが発生されながらも入賞なしとなつた場 合にはそのヒットリクエストを次回のゲームまで 保存するようにすればよい。なお、4コマずれを さらに増して例えば10コマずれまでのチェック、 トの達成確率が向上されることは言うまでもな い。さらに、特に第3リールのシンボル配列につ いて、4コマずれの範囲内に必ずヒツトなしのシ ンポルを配しておけばペイアウト率は入賞確率テ ーブルの値に従い、安定したものとなる。

以上に述べてきた本発明スロットマシンの基本 的な構成プロックとしては、第26図のように表 せる。すなわち本発明によれば、まずスタートレ パーの操作タイミングという任意性のある時点 で、乱数値をサンプリングし、このサンプリング 35 された値を入賞確率テーブルと照合してヒツトリ クエストを発生させる。そして、このヒツトリク エストに応じた入賞が得られるように各リールを 制御すると共に、このリール制御にゲーム者のス 味することによつて、ランダム性と遊戯者の技術 とをミツクスすることができることになる。そし て本発明は、入賞確率テーブルの各入賞ランクの 領域幅を変えるだけで、各入賞ランクの発生する

確率を簡単に変えることができ、その結果、ペイ アウト率の変更も極めて容易になる。しかも、乱 数発生手段から発生する乱数値の発生幅(領域) を大きくとることができるので、入賞ランクの発 生確率の変更単位も極めて小さな単位で変更で き、ペアウト率が約同一で大ヒツト、中ヒツト、 小ヒツト等の入賞ランクの組み合わせを自由に設 定変更でき、ペイアウト率の異なるスロツトマシ ン、ペイアウト率がほぼ同一でも各入賞ランクの にリールの処理について述べてきたが、その他の 10 発生度合いが異なるスロツトマシンなど、スロツ トマシン1台1台毎異なるタイプのスロットマシ ンを簡単に得ることができる。

その結果、スロットマシンを多数設置している ゲームセンター等にあつては、スロツトマシン1 れの範囲内に存在しないこともあり得る。(特に 15 台1台のペイアウト率や各入賞ランクの発生度合 いを何時でも任意に簡単に変更設定することがで き、スロツトマシンのかたよつた特性を防止し、 ゲームセンターの面白味を増大させると共に、ゲ ームセンターの運営を行いやすくすることができ

なお、本発明は、リールが自動的に停止するタ イプのスロツトマシン、あるいはリールをCRT で表示でビデオタイプのスロットマシンにも利用 することができる。さらに本発明は、パチンコ機 停止制御ができるようにすれば、ヒツトリクエス 25 に入賞球装置として組み込まれたスロツトマシン にも等しく適用することができる。この場合に は、リール停止時のシンボルの組み合わせが入賞 に該当したときに配当メダルを払い出す代わり に、チューリップやアタッカを開くなど、パチン 30 コゲーム上での特典が与えられるようにすればよ い。また、リール停止制御機能は、リール数ある いはシンポルマーク数に応じて適宜変更できるこ とは言うまでもない。

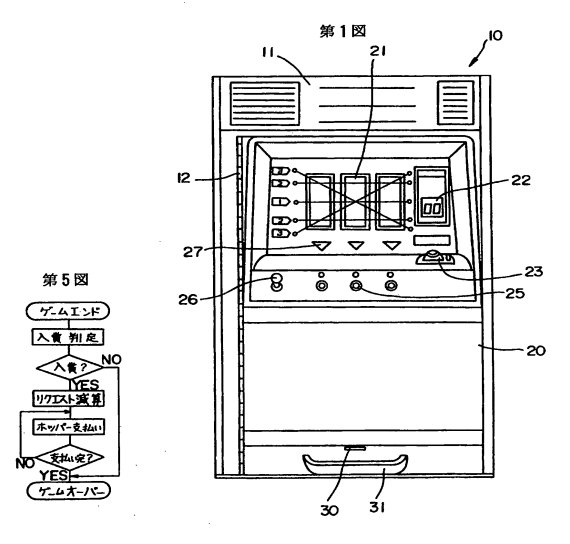
図面の簡単な説明

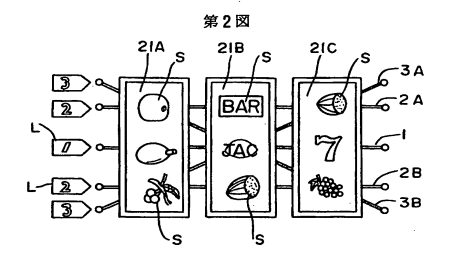
第1図は本発明スロットマシンの一例を示す外 観正面図である。第2図は第1図におけるリール 窓部分の概略図である。第3図は有効入賞ライン 決定処理のフローチャートである。第4図は本発 明スロットマシンの基本的ゲームの流れを示すフ トップボタン操作タイミングという限定条件を加 40 ローチヤートである。第5図はリール停止後、ゲ ームオーバーまでの基本的処理を示すフローチャ ートである。第6図は本発明スロツトマシンの一 例におけるシステムブロック図である。第7図は 乱数値更新のフローチヤートである。第8図は乱

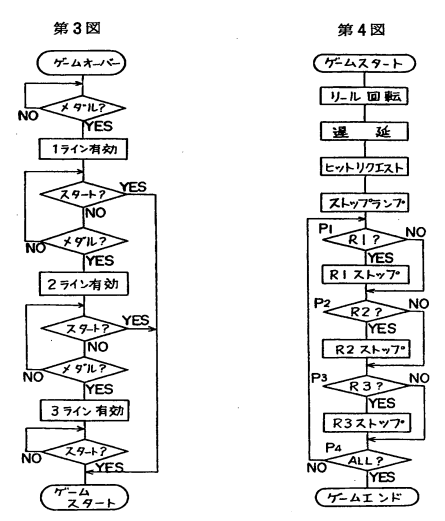
数値をストアするRAMエリアの概念図である。 第9図はヒツトリクエストチエツクのフローチャ ートである。第10図は入賞確率テーブルの概念 図である。第11図はリクエストカウンタの減算 ンパー、シンボルナンパーテーブルの概念図であ る。第13図はリールの基本的処理を示すフロー チャートである。第14図はコードナンバー、シ ンポルナンパー等をストアするRAMエリアの概 念図である。第15図は入賞シンポルテーブルの 10 成を示すプロック図である。 概念図である。第16図、第17図はそれぞれ第 1リールストップ処理のフローチャートである。 第18図は第2リールストップ処理のフローチャ ートである。第19図は第2リールストツブ後に 作成される入賞対照表を示す。第20図は第2リ 15

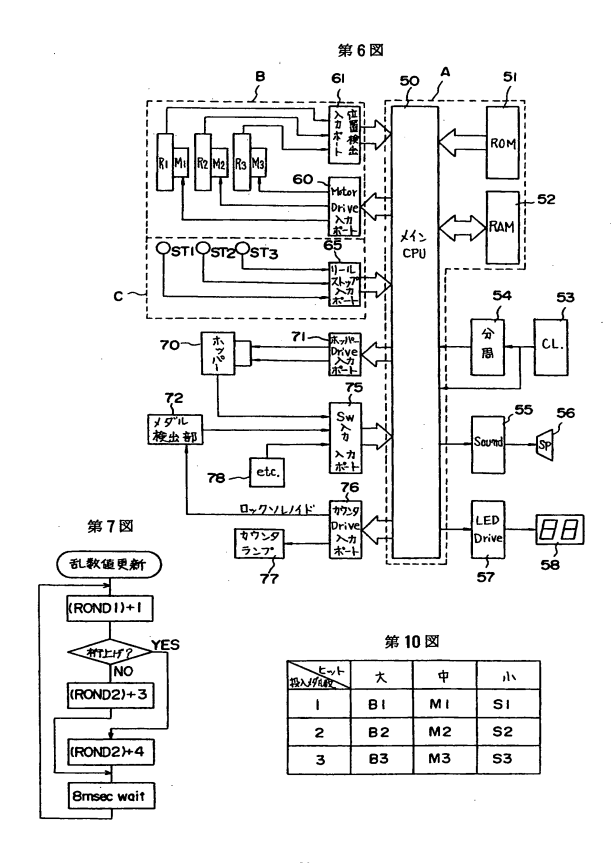
ールストップ後の処理を示すフローチャートであ る。第21図は第2リールストツブ後、第3リー ルのコードナンバー毎にチェックされて作成され るヒットフラグ発生表である。第22図はヒット 処理フローチャートである。第12図はコードナ 5 フラグ発生処理を示すフローチャートである。第 23図、第24図はそれぞれ第3リールストップ 処理のフローチャートである。第25図は第3リ ールストップ後の処理を示すフローチャートであ る。第26図は本発明スロットマシンの基本的構

> 21……リール窓、25……ストップボタン、 26 ······スタートレパー、S ·····・シンポルマー ク、L……ランプ、1, 2A, 2B, 3A, 3B ······入賞ライン、50······CPU。





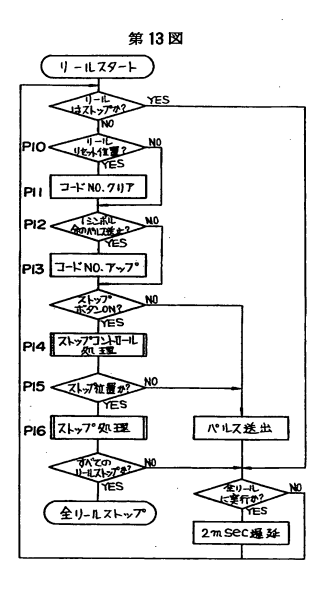


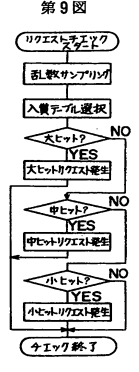


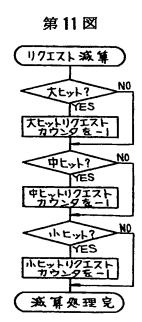


ROND 2 ROND I

第8図







第14図

RAM I

14	0	2		
Rı	R2	Rз		

RAM 2

6 (F)	3(C)	5 (E)
3(C)	5 (E)	6 (F)
5(E)	4 (D)	8 (H)
Rı	R2	R3

RAM 3

1	 -		
ライン!	3 (C)	5 (E)	6 (F)
ライン2A	6(F)	3(C)	5 (E)
ライン2B	5(É)	4 (D)	8 (H)
ライン3A	6(F)	5(E)	8 (H)
ライン38	5 (E)	5(E)	5(E)
·	Rı	R2	Rз

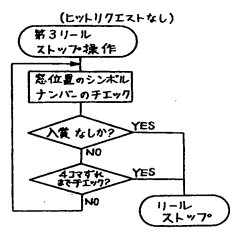
RAM 4

0	10
40	4 b

RAM 5

0	1	0	0
50	5 b	5 c	5 d

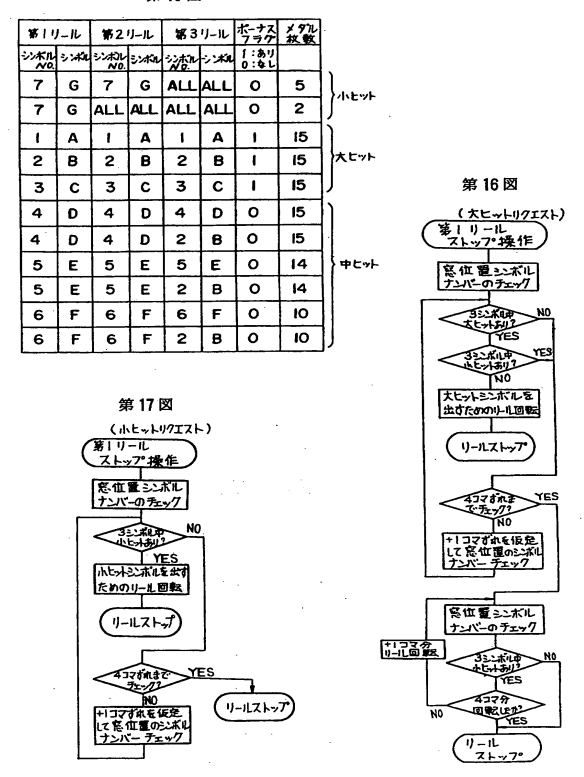
第24図

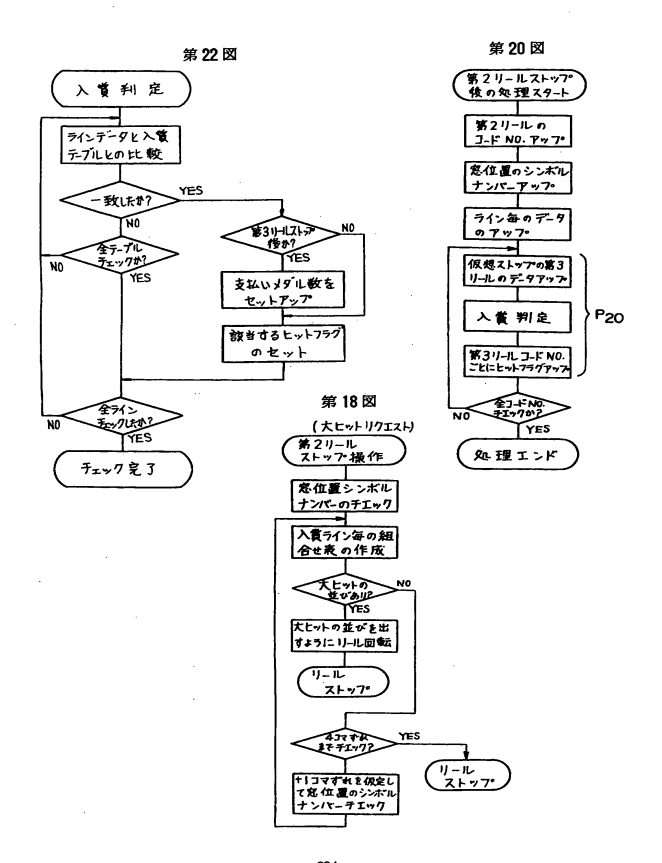


第12図

-			44.					
*	1 1)-	1	\$2	<u> </u>	1	*3	3 1) -	11
15 T.−U	北20.	シボルク	15. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	小泥山名	シーズル	1-11 Si	るでれてい	マネクル
20	6	F	20	4	D	20	6	F
19	5	Ε	9	6	F	19	5	Ε
18	3	C	18	2	В	18	4	D
17	6	F	17	4	D	17	6	F
16	2	8	16	7	G	16	3	C
15	6	F	15	5	Ε	15	8	н
14	3	С	14	ı	Α	14	6	F
13	5	E	13	4	D	13	5	
			_			13	1	TA
4	6	F	4	ı	Α	4	6	F
3	3	С	3	7	G	3	5	Ε
2	6	F	2	4	D	2	6	F
1	7	G	1	3	С	1	8	Н
0	ī	А	0	5	Ε	0	2	В

第15図



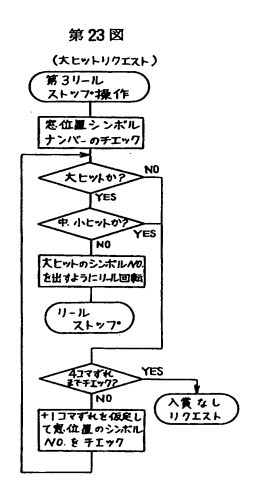


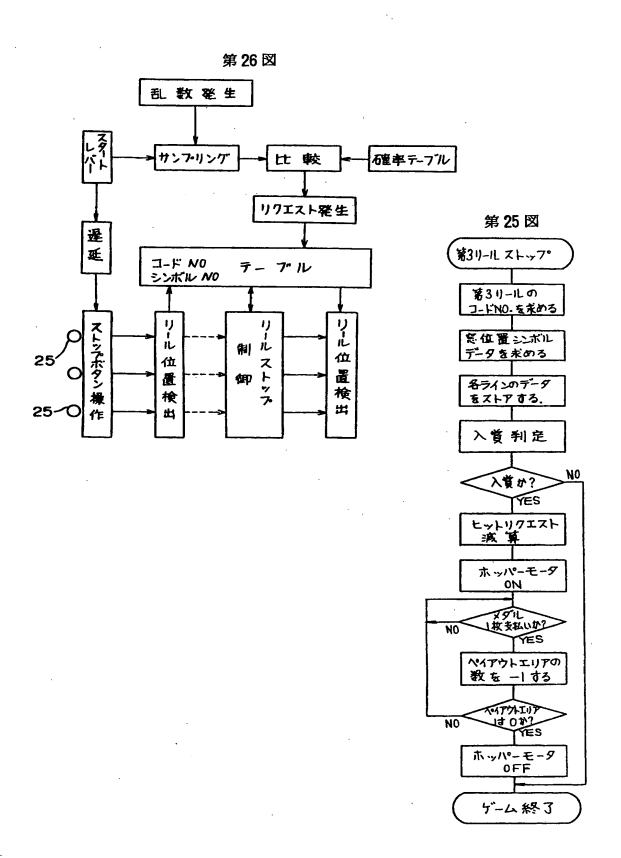
第19図

	ライ	١ :	ライン	/2A	ライン	2 B	71	ン3A	ライ	ン3 _B	並	び
Zr-17	第1リール	第2リール	第1リール	第2リール	第リリール	第2リール	第1ルル	第2リガレ	第リリル	第211-A	ᄷᅪ	中セット
18	6(F)	2(B)	2(B)	6(F)	3(C)	4 (D)	2(B)	2(B)	3(C)	2(B)	ı	0
19	6(F)	6(F)	2(B)	4(D)	3(C)	2(B)	2(B)	6(F)	3(C)	6(F)	0	1
20	6(F)	4 (D)	2(8)	5(E)	3(C)	6(F)	2(B)	4 (D)	3(C)	4(D)	0	0
0	6(F)	5(E)	2(B)	3(C)	3(C)	4(D)	2(B)	5(E)	3(C)	5(E)	0	0
1	6(F)	3(C)	2(B)	4 (D)	3(C)	5(E)	2(B)	3(C)	3(C)	3(C)	1	0

第21図

#344	人賞ライン	新リルル	京2リール			大 中 小		
			シンボル	シンボル	₩~	<u> </u>	*	なし
0		6(F)	6(F)	2(B)				
4	2 B	2(B)	2(B)	2(B)	-			
2	1	6(F)	6(F)	6(F)		1		
3								1
4	1	6(F)	6(F)	6(F)		-		
5								1
6								1
7	1	6(F)	6(F)	6(F)		1		
8								1
9	1	6(F)	6(F)	6(F)		1		
10								1
11	ı	6(F)	6(F)	2(B)		-		
12	_	6(F)	6(F)	6(F)		L		
13								1
14	1	6(F)	6(F)	6(F)		1		
15								1
16								1
17	-	6(F)	6(F)	6(F)		1		
18								1
19								1
20	1	6(F)	6(F)	6(F)		1		







【公報種別】特許法第64条の規定による補正の掲載 【部門区分】第1部門第2区分 【発行日】平成7年(1995)10月11日

【公告番号】特公平3-72313 【公告日】平成3年(1991)11月18日 【年通号数】特許公報3-1808 【出願番号】特願昭58-61592 【特許番号】1905552 【国際特許分類第6版】

A63F 5/04 512 8403-2C

514 G 8403-2C

7/02 8403-2C

333 Z 7355-2C

- 1 「特許請求の範囲」の項を「1 スタート手段のス イッチ検出により回転駆動され少なくとも一つのシンボ ルマークが複数箇所に設けられている複数のシンボルマ ークが付されたリールを複数設け、これらのリールを停 止させるリールストップ手段を有し、リールストップ時 に各リールに設けられたシンボルマークの入賞ライン上 の組み合わせで決まる入賞ランクに応じた遊戯価値を付 与するスロットマシンにおいて、乱数発生手段から順次 発生される乱数から一つの乱数値を特定するサンプリン グ手段と、前記乱数発生手段から発生する乱数値がとる 全領域中前記入賞ランク毎に任意に設定された領域を記 憶する入賞確率テーブルと、前記特定された乱数値が属 する入賞ランクを前記入賞確率テーブルと照合し、属す る入賞ランクのリクエスト信号の発生するリクエスト発 生手段と、前記リクエスト信号に基づいて入賞ライン上 に入賞ランクのシンボルマークの組み合わせになる位置 に各リールのストップ位置を決定し前記リールストップ 手段を制御するリールストップ制御手段とを備えたこと を特徴とするスロットマシン。
- 2 前記入賞ランクは入賞なしのランクも含む特許請求 の範囲第1項に記載のスロットマシン。
- 3 前記リールストップ手段は前記リールを停止させる

べく操作されるストップボタンを備え、前記リールスト ップ制御手段は該ストップボタンの操作信号によって起 動される特許請求の範囲第1項または第2項記載のスロ ットマシン。

- 4 前記ストップボタンが各リール毎に設けられ、順次 操作される場合において、前記リールストップ制御手段 が、ストップボタンの順次操作の都度、前記リクエスト 信号に基づいて当該リールのストップ位置を決定し停止 させる特許請求の範囲第3項記載のスロットマシン。
- 5 前記リールストップ制御手段は前記ストップボタン が操作された時点のリール位置を検出するリール位置検 出手段を含み、該リール位置検出手段で検出されたリー ル位置より、設定された所定範囲のリール回転範囲内で 前記リクエスト信号に対応するシンボルマークを検出し て該シンボルマークが入賞ライン上にくる位置に各リー ルを停止させる特許請求の範囲第4項記載のスロットマ
- 6 前記リールはパルスモータにより駆動される特許請 求の範囲第1~第5項のいずれかに記載のスロットマシ ン。」と補正する。
- 2 第18欄24~31行「さらに本発明は……すれば よい。」を削除する。